BEST AVAILABLE COPY

OPTICAL HEAD

Patent number:

JP2166623

Publication date:

1990-06-27

Inventor:

KAMISADA TOSHIMASA

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G11B7/08

- european:

Application number:

JP19880321170 19881220

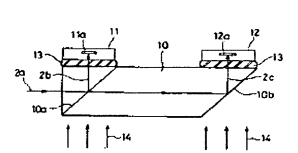
Priority number(s):

JP19880321170 19881220

Report a data error here

Abstract of JP2166623

PURPOSE:To prevent misalignment of optical devices and photodetecting elements in assembly and operation and to realize simple and economical production processes and small-sized products by fixing the photodetecting elements to the optical devices through a light-permeable adhesive. CONSTITUTION: For example, a UV-curing resin is used as the adhesive 13. Spaces between the optical device 10 and photodetecting elements 11, 12 are filled with the adhesive 13. Before curing the resin, the photodetecting elements 11, 12 are adjusted their positions to the optical device 10 and then the adhesive is irradiated with UV ray 14 for curing. By this method, the photodetecting elements 11, 12 are accurately fixed to the optical device 10 without any force from outside, so that misalignment of the photodetecting elements 11, 12 and the optical device 10 is surely prevented. Since the photodetecting elements 11 and 12 and the optical device 10 are directly fixed, a simple process of assembling and small-sized products can be realized.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-166623

Solnt. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 6月27日

G 11 B 7/08

Z 2106-5D

9公開 干成 2年(1990) 6月2/日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

❷発明の名称 光ヘッド

②特 願 昭63-321170

20出 願 昭63(1988)12月20日

79発明者 神定

利昌

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

19代 理 人 弁理士 筒井 大和

明和一个

- 1. 発明の名称 光ヘッド
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 対象物に対して光を照射する光源と、前記対象物からの反射光または透過光を分離する光学素子と、この光学素子を介して入射する前記反射光または透過光を電気的な信号に変換する光検出素子とからなる光へッドであって、前記光検出素子を光透過性の接着剤を介して前記光学素子に固定してなる光へッド。
 - 2. 前記接着剤が紫外線硬化樹脂からなることを 特徴とする請求項1記載の光へッド。
 - 3. 光源と、この光源から放射される光を対象物に導く第1の光分離面と前記対象物からの反射光を分岐させる第2の光分離面とを備えた光学楽子と、分岐された前記反射光を電気的な信号に変換する光検出業子とからなり、前記光源および前記光検出業子を光透過性の接着剤を介して前記光学素子に固定してなる光へッド。

- 4. 前記第1 および第2 の光分離面は前記反射光の光軸方向に所定の角度をなして平行に配設され、前記反射光は前記第1 の光分離面を透過して前記第2 の光分離面に至るようにしたことを特徴とする請求項3 記載の光ヘッド。
- 5. 前記接着剤が紫外線硬化樹脂からなることを 特徴とする請求項3または4記載の光ヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、光ヘッドに関し、特に、光ヘッドを 機成する光学素子と光検出素子との固定技術に適 用して有効な技術に関する。

〔従来の技術〕

たとえば、コンパクトディスク装置。ビデオディスク装置、ディジタル光ディスク装置などの情報記録・再生装置においては、周知のように、レーザ光を記憶媒体であるディスクに照射したり、ディスクからの反射光を検出することで、レーザ光の空間的および時間的な高い分解旋などを利用して、情報の高密度の記録および再生などを行う

特開平2-166623(2)

視道となっている。

その場合、媒介となるレーザ光のディスクに対する焦点合わせや、情報の記録領域であるトラックに対する追従動作の制御を精度良く行うことが、高い記録密度を実現する上で必須となる。

このため、一般には、ディスクからの反射先の一部をピームスプリックなどによって複数の先路に分岐させるとともに、 個々の分岐光の光路上には、ディスクに対する旗点位置の変動やトラックに対する位置ずれが出力に反映するように複数のホトダイオードなどを配置し、 個々のホトダイオードからの出力の変動や相互のバランスの変化などを監視して、上記のような各種制御を行わせている。

したがって、上記のような無点合わせやトラックに対する追従性の特度を確保するためには、想立時におけるドームスプリッタとホトダイオードとの位置関係を特密に顕整するとともに、調整時の位置関係を摂なわないように固定することが必要となる。一般には、レーザ光源やビームスプリ

ァタなどの元学系子が固定される筐体の一部にホトダイオードの延抜をねじ止めすることが行われているが、この場合にも、たとえば、特開昭 5 9 ー 2 2 3 9 5 6 号公報に開示されるように、ホトダイオードを支持する延抜と筐体との線形張係数を等しくして温度変化による位置関係の変化を防止するなどの配慮がなされている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上記の従来技術のように、、ホトダイオードの基板をねじ止めによって世体の一部に固定する方法では、超立時におけるビームスプの位置の発学素子に対するホトダイオードの位置の対するといったの位置が最終的なねじ精め作業の外力によって最適な状態からずれることが懸念されるという問題がある。

また、光学素子とホトダイオードとを個別にな 体に固定する方法では、組立作業の簡略化および

光学系全体の寸法の小型化には限度があり、光へッド、さらにはそれを使用する情報記録再生装置の製造工程の合理化および小型化を充分に達成できないという問題もある。

そこで、本発明の目的は、想立時および稼働中における光学素子と光検出素子との位置ずれを確実に防止することが可能な光ヘッドを提供することにある。

本発明の他の目的は、製造工程の合理化および寸法の小型化を実現することが可能な光ヘッドを提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細律の記述および添付図面から明らかになるであろう。

〔課題を解決するための手段〕

本願において開示される発明のうち、代表的な ものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりで ホス.

すなわち、請求項1記載の本発明になる光へッドは、対象物に対して光を照射する光源と、対象

物からの反射光または透過光を分離する光学素子と、この光学素子を介して入射する反射光または透過光を電気的な信号に変換する光検出素子とからなる光へッドであって、光検出素子を光透過性の複数形を介して光学素子に固定したものである。

また、請求項4記級の本発明の光へッドは、光源と、この光源から放射される光を対象物に導く
第1の光分離面と対象物からの反射光を分岐させる第2の光分離面とを備えた光学楽子と、分岐された反射光を電気的な信号に変換する光波過性のとからなり、光源および光検出票子を光透過性の接着剤を介して光学業子に固定したものである。

上記した請求項1記級の本発明の光へッドによれば、たとえば、接着剤として紫外線硬化性樹脂を用いるとともに、光学素子と光検出素子との間に充填された接着剤が硬化する前の可動状態で当該光学素子に対する光検出素子の位置合わせを行い、この位置合わせ作業の完了後に紫外線を照射して接着剤を硬化させることにより、なんら外力

特開平2-166623(3)

また、光学素子と光検出素子とが直接的に固定されるので、両者間に湿度や湿度などの変動によって変形しやすい配体などの配材が介在せず、体倒中における光学系子と光検出素子と位置関係を安定に維持することができるとともに、ねじ止めなどの方法に比較して、超立工程の簡略化および寸法の小型化を実現することができる。

また、請求項4記載の本発明の光へッドによれば、光潔および光学祭子さらには光へッドなどの問は、光潔および光学祭子さらには光へっぱなどの代はないるので、超立時および稼働中における光学祭子と光検出祭子との位置すれを確実に防止することができるとともに、レンズなどの光学衆子の削減なよび全体の光路長の短端などが可能となり、わし止めなどの方法に比較して組立工程の簡略化むよび協造の簡格化、寸法の小型化を実現するこ

とができる。

【災趋例 1 】·

第1図は、本発明の一実施例である光ヘッドの 構成の一例を示す舒視図であり、第2図は、その 要邸を取り出して示す側面図である。

たとえば、レーザーダイオードなどからなる光 部1から放射される元2の光路上には、光瀬1か ら到來する光2を平行先にするコリメートレンズ 3と、前紀元2と同一の光路を辿って逆進する扱 述の反射元2 aを当該元2から分離するピームス ブリッタ4と、元2の元路をほぼ90度だけ屈曲 させる反射段5と、この反射線5を経て到来する 光2を収束して、たとえば光ディスクなどからな る記憶媒体7にほぼ垂直に照射する対物レンズ6 とが設けられている。

ている。

さらに、反射貌うは、図示しない駆動機構によって光2の光路に対する反射面の角度が構密に割 如可能にされており、たとえば、配値媒体7としての光ディスクの径方向における光2の入射位置 が徴調整されるように構成されている。

また、記憶媒体でにほぼ垂直に照射される光 2 が当版記憶媒体に反射されて生じる反射光 2 a は、対物レンズ 6 および反射線 5 を経てビームスプリック 4 に至り、当版ビームスプリック 4 の反射面4 a において光 2 の光路に対してほぼ 9 0 変の方向に分岐されている。

なお、第1図においては特に図示しないが、ピームスプリッタ 4 と反射線 5 との間には、 光 2 および反射光 2 a が通過する毎に、 当該光 2 および反射光 2 a の位相を1 / 4 被長分だけずらす働きをする1 / 4 被長板が介設されており、 往頃で反射光 2 a の位相を光 2 に対して1 / 2 だけずらして当該反射光 2 a の偏先方位と光 2 の偏先方位と たま異を生じさせることにより、ピームスプリッ

タ 4 の反射面 4 a において反射光 2 a が選択的に 分技されるものである。

ビームスブリッタ 4 において光 2 の 光路 から分 較された反射 光 2 a の 光路 には、 当級反射 光 2 a を収束する 次光 レンズ 8 と、 当級 反射 光 2 a の 光 路を光源 1 からビーム ス ブリッタ 4 に 至る 光路に ほぼ平行な方向にしてビーム ス ブリック 1 0 に 導 く反射級 9 が設けられている。

的記ピームスブリッタ 1 0 には、反射光 2 a の 光 他 方向に 所定の 距離 を な す 複数 の 光 分離 面 1 0 a および 光分離 面 1 0 b が 設 け られ て む り、 光分離 面 1 0 a に おいて は 元 の 反射光 2 a の ほぼ 1 / 2 の 先 虽 の 反射光 2 b が 分 岐 さ れ、 元 分離 面 1 0 b で は、 幾 り 1 / 2 の 光 量 を 有 す る 反 射 光 2 c が、 前 起 光 分離 面 1 0 a に おいて 分 岐 さ れ た 反 射 光 2 b と 同 じ 方向に ほぼ 全 反射 さ れ る 場 造 と なって い

ビームスプリッタ 1 0 には、当該ビームスプリッタ 1 0 において反射 光 2 a が分抜されて構成される反射光 2 b および反射光 2 c の 光路に、受光

特開平2-166623(4)

面 1 1 a および受充面 1 2 a が一致するように、 複数の充検出案子 1 1 および充検出案子 1 2 が装 替されている。

複数の先検出業子11および12の受先面11 aおよび12aは、第3図()および())に示される ように、それぞれ複数の独立に入射光の光盤を電 気的な信号に変換する動作を行う受光領域11b. 11c.11d.11eおよび12b.12c. 12d.12eで視成されている。

また、複数の光検出素子 1 1 および 1 2 の受先面 1 1 a および 1 2 a は、収光レンズ 8 の焦点位位の前後にほぼ等距離の位置となるように、ビームスブリッタ 1 0 における先分離面 1 0 a および 1 0 b の位置が設定されている。

すなわち、受光面11aおよび受光面12aにスポット状に入射する反射先2bおよび反射光2cの径が、対物レンズ6の焦点が記憶媒体7に一致した状態では等しくなり、当該焦点位置のずれによって反射光2bおよび2cの入射領域の径が 互いに逆方向に変化するようになっており、受光

e および受光領域12 d. 12 e の各々は、この一次回折光成分A およびB が独立に照射される位置に位置決めされ、たとえば、一方の受光面11 a における受光領域11 d と l 1 e とにおける出力が均衡するように、反射線5 の角度を調整することにより、トラックに対して光2 の照射位置を追徙させる、いわゆるトラッキング制御が行われるものである。

また、記憶媒体 7 に記録されている目的の情報の再生は、当該情報に対応して変化する反射光 2 c (2 a) の光量を、他方の先後出業子 1 2 における受光領域 1 2 d および 1 2 e の出力の和として検出することにより行われる。

このため、反射光2aから複数の反射光2bおよび2cを分離するビームスプリッタ10に対する複数の光検出器子11および12の相対的な位置標度を確保することが重要となる。

そこで、本実施例の場合には、第2回に示されるように、複数の光検出素子11および光検出素子12を、たとえば、紫外線硬化性樹脂などから

面11aにおける受充領域11bおよび11cの出力の和と、受充面12aにおける受充領域12bおよび12cの出力の和の差分を監視することで、対物レンズ6の記憶媒体7に対する焦点位配のずれを把握し、このずれを補正するように当該対物レンズ6の充軸方向の変位が制曲されるものである。

また、記憶媒体 7 からの反射先 2 a (2 b . 2 c)には、たとえば、当該記憶媒体 7 の r ラック位置に長さ方向に刻設された流による一次回折充成分 A および B が第 3 図(a) および C のにおいいい ここの一次回折充成分 A および B の反射 先 2 b および C ののスポット 領域における 面独は、トラックの 4 方向における 光 2 の 照射位置のずれは、両者の面積に登異として反映されるようになっている。

そして、光検出素子 1 1 および 1 2 の受先面 1 1 a および 1 2 a における受光領域 1 1 d . 1 1

なる接着剤13を介して、次のようにビームスプ リッタ10に対して一体に固定する。

すなわち、まず、接密剤 1 3 を介して大まかな位置に複数の光検出業子 1 2 および 1 3 を密着させ、その状態で、たとえば環準的な反射光 2 a (2 b . 2 c) に相当する図示しない検査光などの当該光検出業子 1 1 および 1 2 c . 1 1 d . 1 1 e および受光領域 1 1 b . 1 1 c . 1 1 d . 1 1 e および受光領域 1 2 b . 1 2 c . 1 2 d . 1 2 e における検出レベルの変化などを観察しながら、光検出業子 1 1 および 1 2 の最適な固定位置を見出す。

その後、その最適な位置を保持したままで、ピームスプリッタ10と複数の光検出業子11および12との間に介在する接着刺13に紫外線14を照射し、接着刺13を硬化させて当該光検出業子11および光検出業子12をピームスプリッタ10に安定に固着させる。

ここで、 徒来のようにねじ締めなどによって先 検出票子 1 1 および 1 2 をピームスブリッタ 1 0 が固定される図示しない 健体に固定する場合には、

特開平2-166623(5)

位置調整後の最終的なねじの時めつけ作業において作用する外力によってせっかく設定した先検出 素子 1 1 および 1 2 の位置がずれるなどの懸念が

ところが、本実路例の場合には、上述のように、ピームスプリッタ10との間に介在する接着列13が未だ硬化せず光検出素子11 および12の可動状態において装着位置の調整を行い、調整完了後に紫外線14を照射することで、なんら外力を作用させることなく、光検出素子11 および12をピームスプリッタ10に対して安定に固定するとができ、ピームスプリッタ10に対する光検出素子11 および12の最適な装着位置からの位置すれの懸念がまったくない。

また、複数の光検出素子11および12が接着利13を介してビームスブリッタ10に直接的に固定されるため、たとえばビームスブリッタ10と複数の光検出素子11および12とを包体などに個別に固定する場合のように、包体の熱変形などによって稼働中に両者の位置関係が最適な位置

7からの反射光22aを収束する作用をなすコリメートレンズ24とが光輪をほぼ一致させて支持されている。

対物レンズ 2 3 は、可助機構 2 3 a を介して筐体 2 0 に支持されており、光軸方向すなわち記憶 媒体 7 の平面に壁直な方向および当該記憶媒体 7 の平面方向における変位が図示しない変位制御機 機によって制御される構造となっている。

また、対物レンズ 2 3 と、コリメートレンズ 2 4 との間には、 1 / 4 被 長板 2 4 a が 介 段 されており、当 族 1 / 4 被 長板 2 4 a を 透過して 記憶 採体 7 に 照射される光 2 2 と、 当 族 1 / 4 被 長 板 2 4 a を 往 復 で 2 回 透過することになる 反射 光 2 2 a との 個 光 角 に 差異を 生 じさ せる 作用を なして いる

この場合、筐体 2 0 には、対物レンズ 2 3 およびコリメートレンズ 2 4 の光軸上に位置されるブロック状のピームスプリッタ 2 5 が固定されている。

さらに、このピームスプリッタ25の異なる側

からずれることもなく、本実路例の弁ヘッドを使用する情報記録再生装置の動作の信頼性が向上す。.

また、ビームスプリッタ10に対して、複数の 先検出票子11および12が接着により固定され るため、ねじ締めなどの方法に比較して、超立工 程の簡略化および自動化などが容易となる。

なお、上述のような方式による光 2 の配位媒体 7 に対する魚点調整およびトラックに対する追従 動作の制卸技術については、特額昭 6 0 - 6 3 5 7 8 号に辞細に説明されている。

(実施例2)

第4図は、本発明の他の実施例である光ヘッド の禍成の一例を示すものであり、第5図は、その 要部の拡大図である。

臣体 2 0 には、光ディスクなどの記憶媒体 7 に対してほぼ垂直に後述の光源 2 1 からの光 2 2 を収束させて照射する対物レンズ 2 3 と、当該光源 2 1 から放射される光 2 2 を平行光にして対物レンズ 2 3 に導くとともに、前記光 2 2 の記憶媒体

面には、光潔21および反射光22aを検出する 光検出衆子26か、たとえば接着剤27および気 外線硬化性樹脂などからなる接着剤28を介して 一体に接着されて支持されている。

すなわち、先源21は、発光素子21aを保証するカバー21bが接着剤27によってピームスプリッタ25に固定されており、このカバー21bに設けられたカバーガラス21cを介して元22か外部に収き出される構造となっている。

本実施例 2 の場合、第 4 図に示されるように、ピームスブリッタ 2 5 は、対物レンズ 2 3 およびコリメートレンズ 2 4 の光軸にほぼ 4 5 度の角度をなす複数の第 1 の光分離面 2 5 a および第 2 の光分離面 2 5 a は光源 2 1 から放射された光 2 2 をコリメー

特開平2-166623(6)

トレンズ 2 4 および対物レンズ 2 3 の例に反射するとともに、1 / 4 被長板 2 4 a の作用による光2 2 と反射光 2 2 a との偏光方位の差異により、反射光 2 2 a を第 2 の充分離面 2 5 b の倒に透過させる作用をしている。

また、第2の先分離面250は、第1の先分離面250は、第2の元分離面250は、第1の光分離面250は近過とで到来する反射光220として前記光検出業子26の受充面260元的記算1の光分離面250の一部に設けられた全反射面2.50を介して、光検出業子26の受光面260の表面250を介置に導く作用をしている。

この光検出盘子 2 6 における母先面 2 6 a の一例を示すものが第 5 図である。

同図に示されるように、 受光面 2 6 a は、 第 2 の 光分離面 2 5 b を透過する 反射光 2 2 b がスポット状に入射する領域に設けられた複数の受光領域 2 7 a . 2 7 b および 2 8 と、 第 2 の 光分離面

で得られる。

なお、前述の実施例1の場合と同様に、各信号の処理の詳細については、特難昭 6 0 - 6 3 5 7 8 号に記載されているので省略する。

ここで、本実施例2の場合には、前記実施例1の場合と同様に、反射光22aを複数の反射光22b よよび22cに分岐させるビームスブリッタ25に対して光検出無子26が集外線硬化性樹脂などからなる設容剤28を介して一体にされているので、超立時およびな働中などにおいてビームスブリッタ25と光検出案子26との位配ずれを生じることがない。

さらに、ピームスプリッタ25に対して光源21 および先後出来子26を一体に固定することにより、たとえば前記実施例1の場合などに比較して、レンズやピームスプリッタなどの光学器子の数を削減することができるとともに、光源21から放射される光225よび記憶媒体7からの反射光などの光路長が短縮され、光学系全体の報過の簡略化および小型化、さらには祖立工程の自動化

25 bに反射された反射先22 cがスポット状に入射される領域に殴けられた複数の受先領域29 a、29 bと30 a、30 bとを鍛えており、前記実施例1の場合と同様に、以下のようにして、記憶媒体7に照射される光22 の焦点位置および記憶媒体7の図示しないトラックに対する照射位置の追随動作の制御が行われるものである。

すなわち、スポット状に入射する反射光222 b および22cによって前記の受先領域27a~30 b の信号レベルを[27a]~[30b]で設すと、対物レンズ23の配位媒体7に対する無点位置の制御に用いられるフェーカシング信号のレベル[AF] および充22のトラックに対する追促動作を制御するトラッキング信号のレベル[TR]、さらには記憶媒体7に格納されている目的の情報を読み出すためのデータ信号のレベル[D ATA]は、それぞれ

[AF] = ([27a] + (27a]) - ([29a] + [29b]) [TR] = [30a] - [30b][DATA] = [28]

や合理化を容易に実現することができる。 なな、ビームスブリック 2.5 に対する光

なお、ビームスプリッタ25に対する光線21の固定方法としては、カバー21bを当該ビームスプリッタ25に接着剤27を介して接着することに限らず、たとえば、光検出素子26と同様に、カバーガラス21cとビームスプリッタ25との間に紫外線硬化性樹脂などからなる接着剤を充填して硬化させることによって固定してもよい。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に基づを具体的に説明したが、本発明は前配実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

(発明の効果)

本類において開示される発明のうち、代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

すなわち、請求項1記級の本発明の光ヘッドによれば、対象物に対して光を照射する光源と、前記対象物からの反射光または透過光を分離する光

特開平2-166623(7)

また、光学業子と光検出票子とが値接的に固定されるので、両者間に温度や湿度などの変勢に起因して変形しやすい配体などの部材が介在せず、 稼働中における光学祭子と光検出票子と位置関係 を安定に維持することができるとともに、ねじ止 めなどの方法に比較して、 超立工程の何略化および寸法の小型化を実現することができる。

また、請求項4記数の本発明になる充ヘッドに よれば、光源と、この光源から放射される光を対 象物に導く第1の充分離面と前記対象物からの反 射光を分岐させる頭2の光分離面とを備えた光学 楽子と、分岐された 前記反射光を電気的な信号に 変換する光検出来子とからなり、前記允認および 的紀光校出典子を光透過性の接穿剤を介して前記 光学素子に固定してなる姆造であるため、光觀お よび光学芸子さらには光ヘッドなどの構成要素が 接着剤を用いた固定により一体化されているので、 組立時および稼働中における光学滑子と光検出滑 子との位置ずれを確実に防止することができると ともに、レンズなどの光学器子の削減および全体 の光路長の短縮などが可能となり、ねじ止めなど・ の方法に比較して組立工程および報道の簡略化や 光ヘッドの寸法の小型化を実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

- 第1回は本発明の一実語例である光ヘッドの標

むの 一例を示す斜視図、

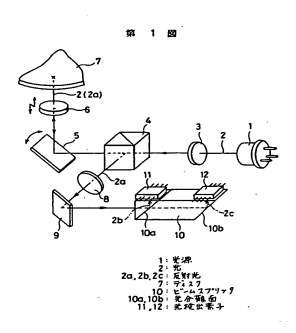
第2図はその要部を取り出して示す側面図、 第3図はその動作の一例を説明する説明図、

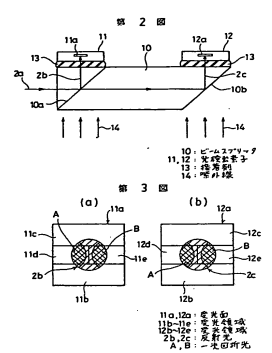
第 4 図は本発明の他の実施例である光ヘッドの は 成の一例を示す 若新面図 、

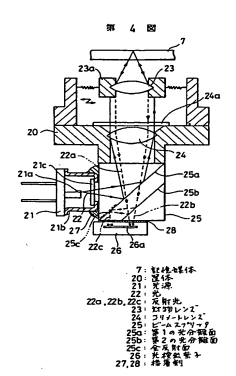
第 5 図はその動作の一例を説明する説明図である。

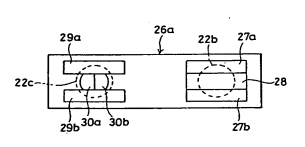
代理人 弁理士 简并大和

特開平2-166623(8)









Ø

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A	BLACK BORDERS
7	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
X	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
À	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
ū	GRAY SCALE DOCUMENTS
O	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox